SAVE OUTFILE='C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks\SPSS\7e-renames.sav' /COMPRESSED.

NPAR TESTS

/FRIEDMAN=Agglomeration Animation Edge Matrix /MISSING LISTWISE.

Pruebas NPar

Notas

Salida creada		19-APR-2019 15:41:50
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\ Methods vs Tasks\SPSS\7e-renames.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	12
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para todas las pruebas se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable utilizada.
Sintaxis		NPAR TESTS
		/FRIEDMAN=Agglomeration
		Animation Edge Matrix /MISSING LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00

Tiempo transcurrido		00:00:00,01
	Número de casos permitidos ^a	349525

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

[ConjuntoDatos1] $C:\Users\Isancho\Documents\Methods\ vs\Tasks\SPSS\7e-renames.sav$

Prueba de Friedman

Rangos

	Rango promedio	
Agglomeration	2.13	
Animation	1.50	
Edge	3.67	
Matrix	2.71	

Estadísticos de prueba^a

N	12
Chi-cuadrado	21.559
gl	3
Sig. asintótica	.000

a. Prueba de Friedman

*Nonparametric Tests: Related Samples. NPTESTS

/RELATED TEST (Agglomeration Animation Edge Matrix) FRIEDMAN (COMPARE=PAIRWISE) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Notas				
Salida creada 19-APR-2019 15:46:11				
Comentarios				
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\		
		Methods vs		
		Tasks\SPSS\7e-renames.sav		
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1		
	Filtro	<ninguno></ninguno>		
	Ponderación	<ninguno></ninguno>		
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>		
	N de filas en el archivo de	12		
	datos de trabajo			
Sintaxis		NPTESTS		
		/RELATED		
		TEST(Agglomeration		
		Animation Edge Matrix)		
		FRIEDMAN(COMPARE=PAI		
		RWISE)		
		/MISSING		
		SCOPE=ANALYSIS		
		USERMISSING=EXCLUDE		
		/CRITERIA ALPHA=0.05		
		CILEVEL=95.		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,08		
	Tiempo transcurrido	00:00:00,18		

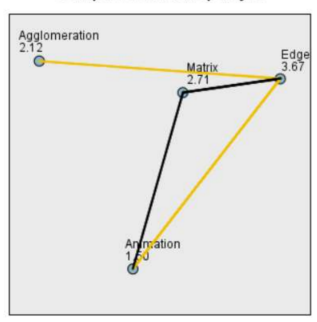
null : null

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Prueba	Sig.	Decisión
1	Las distribuciones de Agglomeration, Animation, E and Matrix son las mismas.	Análisis de varianza de dos dg vías por rangos de Friedman para muestras relacionadas	.000	Rechazarla hipótesis nula.

Se muestran significaciones asintóticas. El nivel de significación es de .0:

Comparación entre parejas



Cada nodo muestra el rango promedio de muestras.

Muestra 1-Muestra 2	Estadístico de contraste	Error 🖨	Desv. Estadístico de contraste	Sig. ⊜	Sig. ajust.⊕
Animation-Agglomeration	.625	.527	1.186	.236	1.000
Animation-Matrix	-1.208	.527	-2.293	.022	.131
Animation-Edge	-2.167	.527	-4.111	.000	.000
Agglomeration-Matrix	583	.527	-1.107	.268	1.000
Agglomeration-Edge	-1.542	.527	-2.925	.003	.021
Matrix-Edge	.958	.527	1.818	.069	.414

Cada fila prueba la hipótesis nula de que las distribuciones de la Muestra 1 y la Muestra 2 son las mismas.

Se muestran las significaciones asintóticas (pruebas bilaterales). El nivel de significación es .05. Los valores de significación se han ajustado mediante la corrección de Bonferroni para varias pruebas.